

# RES307 Techniques d'implantation d'un ouvrage linéaire (RES307\_GCBATC)



Composante  
IUT de  
Chambéry

## En bref

- **Langues d'enseignement:** Français
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

---

### Description

- Effectuer les mesures et utiliser les résultats d'implantations d'axes, de profils et d'entrées en terre.
- Exploiter les résultats avec l'outil informatique.
- Réalisation des raccordements circulaires simples.

### Objectifs

- Préparer les éléments d'implantation de l'ouvrage linéaire.
- Réaliser une implantation d'un ouvrage linéaire de type route.
- Calculer des cubatures suite à l'implantation.

### Compétences visées

- Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Travaux Publics

### Compétences acquises

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RES307 Instrumentation et géotechnique	CM	3h			
RES307 Instrumentation et géotechnique	TD		1,5h		
RES307 Instrumentation et géotechnique	TP			3h	

## Infos pratiques

### Lieux

➤ Le Bourget-du-Lac (73)

### Campus

➤ Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac